

# Consumption on the Cotton System and Stocks: 2001

## Summary

Issued April 2002

M313P(01)-13

**Current  
Industrial  
Reports**

Current data are released electronically on Internet for all individual surveys as they become available. Use: <http://www.census.gov/mcd/>. Individual reports can be accessed by choosing "Current Industrial Reports (CIR)," clicking on "CIRs by Subsector;" then choose the survey of interest. Follow the menu to view the PDF file or to download the worksheet file (WK format) to your personal computer.

These data are also available on Internet through the U.S. Department of Commerce and STAT-USA by subscription. The Internet address is: [www.stat-usa.gov/](http://www.stat-usa.gov/). Follow the prompts to register. Also, you may call 202-482-1986 or 1-800-STAT-USA, for further information.

For general CIR information, explanation of general terms and historical note, see the appendix.

Address inquiries concerning these data to Consumer Goods Industries Branch, Manufacturing and Construction Division (MCD), Washington, DC 20233-6900, or call LaTanya Steel, 301-457-4799.

For mail or fax copies of this publication, please contact the Information Services Center, MCD, Washington, DC 20233-6900, or call 301-457-4673.

**U S C E N S U S B U R E A U***Helping You Make Informed Decisions*

U.S. Department of Commerce  
Economics and Statistics Administration  
U.S. CENSUS BUREAU



Table 1a. Summary of Daily Averages of Cotton and Manmade Fibers Consumed on the Cotton System, Spindle Hours Operated, and Stocks, Including Cotton Stocks Held at Public Warehouses, Seasonally Adjusted: 2001 and 2000  
[Cotton in running bales. Manmade fibers in thousands of pounds. Spindle hours operated in millions]

Year and month	Daily average consumption 1/						Stocks, end of period		Daily average spindle hours operated 1/
	Cotton			Manmade fibers			Cotton 2/	Manmade fibers	
	Total	Upland and foreign	Long staple	Total	Cellulosic	Non-cellulosic			
2001									
December.....	27,569	27,266	303	3,448	146	3,302	11,174	24,579 r/	68
November.....	26,593	26,246	347	3,284	123	3,161	10,528	28,293	70
October.....	28,006	27,503	503	3,354 r/	146	3,208	9,370	28,715	75
September.....	28,696	28,236	460	3,346 r/	144	3,202	8,538	30,024	78
August.....	29,100	28,640	460 r/	3,434	175 r/	3,259 r/	9,371	31,458 r/	81
July.....	28,990	28,617	373	3,622 r/	184	3,438	9,505	31,636	79
June.....	28,362	27,922	440	3,659	198	3,461	9,570	33,705	84
May.....	30,164	29,743	421	3,830	228	3,602 r/	8,904	35,860	87
April.....	30,897	30,426	471 r/	3,980 r/	237 r/	3,743	8,672	38,042	89
March.....	32,390	31,920 r/	470	4,110	240	3,870	8,475	37,155	93
February.....	32,106	31,619	487 r/	4,164	250 r/	3,914	8,187	37,205	93
January.....	33,988	33,465 r/	523	4,486	272	4,214	7,850	43,548	100
2000									
December.....	34,706	34,372	334	4,836	303	4,533 r/	7,551	46,798	105
November.....	34,401	33,977	424	4,546	257	4,289 r/	7,277	47,399 r/	102
October.....	35,402	34,878	524	4,835 r/	282	4,553	8,333	39,833	106
September.....	36,187	35,704	483	4,836 r/	281	4,555 r/	8,324	46,015	107
August.....	36,416	35,886	530	5,009	290	4,719 r/	7,839	47,503	108
July.....	36,716	36,278	438	4,789	272	4,517	7,571	48,815	111
June.....	38,738	38,220	518	5,136	295	4,841	7,275	52,830	115
May.....	36,924	36,361	563	5,053 r/	291	4,762	7,162	49,394	114
April.....	39,337	38,761 r/	576	5,264 r/	263	5,001	7,242	48,251 r/	122
March.....	37,425	36,882	543	5,274 r/	286	4,988	7,247	47,716	117
February.....	37,558	36,992	566	5,150	261	4,889	7,414	47,443	117
January.....	36,727	36,239	488	5,161	294	4,867	7,551	52,932	117

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/The daily average is the monthly number divided by the number of days in the month, adjusted by seasonal factors. The daily average is based on 20 or 25 days, depending on the days covered for the month. See calendar below for schedule.

2/Cotton stocks in thousands of running bales.

Note: The seasonal adjustment parameters have been revised for 2001 and 2000 based on a review of the software diagnostics. The use of these new parameters results in seasonally adjusted estimates that accurately capture the true underlying trend in the data series.

Calendar: 2001 and 2000

Month	Number of weeks in period	2001 Period covered	Number of weeks in period	2000 Period covered
January	4	December 31, 2000 - January 27, 2001	4	January 2 - January 29, 2000
February	4	January 28 - February 24	4	January 30 - February 26
March	5	February 25 - March 31	5	February 27 - April 1
April	4	April 1 - April 28	4	April 2 - April 29
May	4	April 29 - May 26	4	April 30 - May 27
June	5	May 27 - June 30	5	May 28 - July 1
July	4	July 1 - July 28	4	July 2 - July 29
August	4	July 29 - August 25	4	July 30 - August 26
September	5	August 26 - September 29	5	August 27 - September 30
October	4	September 30 - October 28	4	October 1 - October 28
November	4	October 28 - November 24	4	October 29 - November 25
December	5	November 25 - December 29, 2001	5	November 26 - December 30, 2000

Table 1b. Summary of Daily Averages of Cotton and Manmade Fibers Consumed on the Cotton System, Spindle Hours Operated, and Stocks, Including Cotton Stocks Held at Public Warehouses, Not Seasonally Adjusted: 2001 and 2000  
[Cotton in running bales. Manmade fibers in thousands of pounds. Spindle hours operated in millions]

Year and month	Daily average consumption 1/						Stocks, end of period		Daily average spindle hours operated 1/
	Cotton			Manmade fibers			Cotton 2/	Manmade fibers	
	Total	Upland and foreign	Long staple	Total	Cellulosic	Non- cellulosic			
2001									
December.....	22,532	22,229	303	2,632	121	2,511	16,124	24,579	59
November.....	25,758	25,411	347	3,057	117	2,939	14,541	28,293	67
October.....	29,930	29,427	503	3,505	148	3,358	9,611	28,715	78
September.....	29,930	29,470	460	3,335	137	3,198	4,721	30,024	81
August.....	30,624	30,164	460 r/	3,639	190 r/	3,449	4,887	31,458	86
July.....	25,401	25,028	373 r/	3,255	148 r/	3,106	5,780	31,636	72
June.....	28,871	28,431	440	3,855	211 r/	3,644	6,829	33,705	86
May.....	31,348	30,927	421	4,174	255	3,919 r/	7,390	35,860	90
April.....	31,977	31,506	471 r/	4,207	244 r/	3,964	8,365	38,042	90
March.....	33,588	33,118 r/	470	4,369	258	4,111	9,415	37,155	96
February.....	33,015	32,528	487 r/	4,272	262 r/	4,010	10,664	37,205	96
January.....	33,848	33,325 r/	523	4,441	271	4,170	11,790	43,548	99
2000									
December.....	29,687	29,353	334	3,977	255	3,722	12,441	46,798	91
November.....	33,624	33,200	424	4,324	255	4,069	11,245	47,399	98
October.....	37,359	36,835	524	4,967	277	4,690	8,592	39,833	110
September.....	37,405	36,922	483	4,837	277	4,560	4,551	46,015	110
August.....	37,876	37,346	530	5,216	305	4,911	3,431	47,503	114
July.....	33,163	32,725	438	4,432	226	4,206	3,906	48,815	101
June.....	39,220	38,701	518	5,330	303	5,027	4,557	52,830	117
May.....	38,162	37,599	563	5,414	324	5,091	5,650	49,394	118
April.....	40,384	39,808 r/	576	5,490 r/	278	5,212	6,922	48,251	124
March.....	38,524	37,981	543	5,539	313	5,226	8,178	47,716	121
February.....	38,437	37,871	566	5,263	278	4,985	9,857	47,443	121
January.....	36,694	36,206	488	5,112	286	4,826	11,419	52,932	116

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/ The daily average is the monthly number divided by the number of days in the month, adjusted by seasonal factors. The daily average is based on 20 or 25 days, depending on the days covered for the month.

2/Cotton stocks in thousands of running bales.

**Table 1c. Index of Daily Average Cotton and Manmade Fiber Staple Consumption**  
**[Seasonally adjusted. Index is computed on 1977 daily average = 100]**

Year and month	Cotton	Cellulosic	Non-cellulosic
2001			
December.....	112	10	53
November.....	108	8	51
October.....	114 r/	10	52
September.....	117 r/	9	52
August.....	118	12 r/	53
July.....	118 r/	12	56
June.....	115	13	56
May.....	123	15	58
April.....	126 r/	16 r/	61
March.....	132	16	63
February.....	131	16 r/	63
January.....	138	18	68
2000			
December.....	141	20	73
November.....	140	17	69
October.....	144 r/	19	74
September.....	147 r/	19	74
August.....	148	19	76
July.....	149	18	73
June.....	157	19	78
May.....	150 r/	19	77
April..... r/	160 r/	17	81
March.....	152 r/	19	81
February.....	153	17	79
January.....	149	19	79

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Note: The seasonal adjustment parameters have been revised for 2001 and 2000 based on a review of the software diagnostics. The use of these new parameters results in seasonally adjusted estimates that more accurately capture the true underlying trend in the data series.

**Table 2a. Supply and Distribution of Cotton: 2000/2001 Crop Year**  
**[Number of running bales]**

<b>Supply and distribution</b>	<b>Cotton</b>
<b>Supply.....</b>	<b>20,656,811</b>
Stocks, July 29, 2000.....	4,056,297
In consuming establishments.....	500,245
In public storage and at compresses.....	3,406,052
Elsewhere 1/ 2/.....	150,000
Net imports.....	4,414
Total imports for consumption .....	14,560
Less: Re-exports .....	10,146
Net ginnings, 2000/2001 crop year.....	16,596,100
Total ginnings of the 2000 crop 3/.....	16,741,850
Less: Ginnings of the 2000 crop prior to August 1, 2000 4/.....	244,750
Plus: Ginnings of the 2001 crop prior to August 1, 2001 4/.....	99,000
<b>Distribution.....</b>	<b>20,908,378</b>
Total exports 5/.....	6,425,300
Consumption, July 30, 2000 to July 28, 2001.....	8,527,743
Cotton lost or destroyed, August 1, 2000 through July 31, 2001 1/.....	25,000
Stocks, July 28, 2001, carry-over.....	5,930,335
In consuming establishments.....	398,150
In public storage and at compresses.....	5,382,185
Elsewhere 1/ 2/.....	150,000
<b>Excess of reported supply over distribution.....</b>	<b>(251,567)</b>

1/Data are partially estimated.

2/Includes cotton in transit to ports, warehouses, consuming establishments, and Canada; on docks, on shipboard but not cleared, and other port stocks not in warehouses or consuming establishments; and on farms, in merchant sheds, and other private storage.

3/ Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings, 2000 Summary, May 2001," Ct Gn 1 (01).

4/ Source: United States Department of Agriculture, National Agriculture Statistics Service, "Cotton Ginnings," Ct Gn 1 (8-01).

5/ Source: United State Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, "Weekly Cotton Summary - Final Report for the 2000/01 Marketing Year."

**Note: Linters are excluded from all data in Table 2a.**

**Table 2b. Supply and Distribution of Cotton: 1999/2000 Crop Year**  
**[Number of running bales]**

<b>Supply and distribution</b>	<b>Cotton</b>
<b>Supply.....</b>	<b>20,542,080</b>
<b>Stocks, July 31, 1999.....</b>	<b>3,866,101</b>
In consuming establishments.....	565,980
In public storage and at compresses.....	3,200,121
Elsewhere 1/ 2/.....	100,000
<b>Net imports.....</b>	<b>(15,571)</b>
Total imports for consumption .....	91,535
Less: Re-exports .....	107,106
<b>Net ginnings, 1999/2000 crop year.....</b>	<b>16,691,550</b>
Total ginnings of the 1999 crop 3/.....	16,527,450
Less: Ginnings of the 1999 crop prior to August 1, 1999 4/.....	80,650
Plus: Ginnings of the 2000 crop prior to August 1, 2000 4/.....	244,750
<b>Distribution.....</b>	<b>20,435,946</b>
Total exports 5/.....	6,557,300
Consumption, August 1, 1999 to July 29, 2000.....	9,797,349
Cotton lost or destroyed, August 1, 2000 through July 31, 2001 1/.....	25,000
Stocks, July 29, 2000, carry-over.....	4,056,297
In consuming establishments.....	500,245
In public storage and at compresses.....	3,406,052
Elsewhere 1/ 2/.....	150,000
<b>Excess of reported supply over distribution.....</b>	<b>r/ 106,134</b>

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Data are partially estimated.

2/Includes cotton in transit to ports, warehouses, consuming establishments, and Canada; on docks, on shipboard but not cleared, and other port stocks not in warehouses or consuming establishments; and on farms, in merchant sheds, and other private storage.

3/ Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings, 1999 Summary, May 2000," Ct Gn 1 (00).

4/ Source: United States Department of Agriculture, National Agricultural Statistics Service, "Cotton Ginnings," Ct Gn 1 (8-00).

5/ Source: United State Department of Agriculture, Foreign Aagricultural Service, "Weekly Cotton Summary - Final Report for the 1999/00 Marketing Year."

Note: Linters are excluded from all data in Table 2b.

Table 3a. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Staple Length by Month: 2001

Year and month	Domestic and foreign cotton	American upland and foreign cotton	Total	American upland						
				Staples less than 1 inch	1 inch and 1-1/32 inch staples	1-1/16 inch and 1-1/32 inch staples	Staples longer than 1-1/32 inch	Foreign cotton	Extra long staple 1/	
Number of running bales										
Total, year ending December 29, 2001....	7,711,059	7,597,542	(D)	(D)	1,094,086	6,203,984	231,181	(D)		113,517
December.....	563,312	555,735	(D)	(D)	80,052	448,229	20,898	(D)		7,577
November.....	515,153	508,223	(D)	(D)	68,101	412,493	20,021	(D)		6,930
October.....	598,603	588,538	(D)	(D)	75,677	487,463	19,816	(D)		10,065
September.....	748,247	736,753	(D)	(D)	100,165	606,862	23,213	(D)		11,494
August.....	612,479	603,286	(D)	(D)	84,696	498,186	17,609	(D)		9,193
July.....	508,015	500,559	(D)	(D)	69,981	413,749	13,839	(D)		7,456
June.....	721,771	710,777	(D)	(D)	r/ 95,004	588,192	22,608	(D)		10,994
May.....	626,969	618,545	(D)	(D)	96,792	497,532	17,854	(D)		8,424
April.....	639,544	630,126	(D)	(D)	94,392	510,424	18,113	(D)		9,418
March.....	839,709	827,951	(D)	(D)	126,610	672,103	22,872	(D)	r/	11,758
February.....	660,299	650,554	(D)	(D)	96,354	531,269	17,274	(D)		9,745
January.....	676,958	666,495	(D)	(D)	106,262	537,482	17,064	(D)	r/	10,463
1,000 pounds										
Total, year ending December 29, 2001....	3,837,228	3,780,270	(D)	(D)	543,304	3,087,376	115,523	(D)		56,958
December.....	279,935	276,121	(D)	(D)	39,661	222,791	10,406	(D)		3,814
November.....	256,387	252,889	(D)	(D)	33,799	205,311	9,986	(D)		3,498
October.....	298,058	293,011	(D)	(D)	37,646	242,698	9,896	(D)		5,047
September.....	372,345	366,568	(D)	(D)	49,809	301,930	11,601	(D)		5,777
August.....	305,301	300,692	(D)	(D)	42,089	248,414	8,794	(D)		4,609
July.....	252,930	249,215	(D)	(D)	34,718	206,098	6,910	(D)		3,715
June.....	359,329	353,824	(D)	(D)	r/ 47,272	292,774	11,303	(D)		5,505
May.....	312,072	307,843	(D)	(D)	47,996	247,678	8,946	(D)		4,229
April.....	318,177	313,442	(D)	(D)	46,907	253,887	9,069	(D)		4,735
March.....	417,710	411,823	(D)	(D)	62,834	334,356	11,452	(D)	r/	5,887
February.....	328,343	323,444	(D)	(D)	47,819	264,184	8,635	(D)		4,899
January.....	336,641	331,398	(D)	(D)	52,754	267,255	8,525	(D)	r/	5,243

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes American-Pima, Sea Island, and domestic raw cotton other than American upland.

Table 3b. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Staple Length by Month: 2000

Year and month	Domestic and foreign cotton	American upland and foreign cotton	American upland						
			Total	Staples less than 1 inch	1 inch and 1-1/32 inch staples	1-1/16 inch and 1-1/32 inch staples	Staples longer than 1-1/32 inch	Foreign cotton	Extra long staple 1/
Number of running bales									
Total, year ending December 30, 2000....	9,534,867	9,405,730	(D)	(D)	1,450,960	7,572,824	290,174	(D)	129,137
December.....	742,184	733,835	(D)	(D)	111,024	597,410	19,814	(D)	8,349
November.....	672,475	663,993	(D)	(D)	98,794	537,777	20,978	(D)	8,482
October.....	747,172	736,692	(D)	(D)	118,737	585,469	24,656	(D)	10,480
September.....	935,129	923,061	(D)	(D)	148,071	729,619	36,349	(D)	12,068
August.....	757,518	746,919	(D)	(D)	123,294	590,466	25,153	(D)	10,599
July.....	663,259	654,504	(D)	(D)	107,641	517,396	21,628	(D)	8,755
June.....	980,488	967,530	(D)	(D)	150,751	782,847	28,040	(D)	12,958
May.....	763,239	751,987	(D)	(D)	119,915	604,534	21,623	(D)	11,252
April.....	807,677	796,154	(D)	(D)	115,875	649,110	r/ 24,247	(D)	r/ 11,523
March.....	963,110	949,527	(D)	(D)	139,584	769,740	27,961	(D)	13,583
February.....	768,739	757,411	(D)	(D)	112,312	616,289	21,815	(D)	11,328
January.....	733,877	724,117	(D)	(D)	104,962	592,167	17,910	(D)	9,760
1,000 pounds									
Total, year ending December 30, 2000....	4,747,020	4,682,197	(D)	(D)	721,437	3,768,909	145,127	(D)	64,823
December.....	369,475	365,282	(D)	(D)	55,257	297,361	9,912	(D)	4,193
November.....	334,998	330,738	(D)	(D)	49,207	267,771	10,493	(D)	4,260
October.....	372,079	366,793	(D)	(D)	59,101	291,491	12,321	(D)	5,286
September.....	465,299	459,248	(D)	(D)	73,624	362,912	18,193	(D)	6,051
August.....	377,917	372,614	(D)	(D)	61,351	294,667	12,570	(D)	5,303
July.....	330,430	326,049	(D)	(D)	53,471	257,855	10,802	(D)	4,381
June.....	488,504	481,990	(D)	(D)	74,957	390,061	14,015	(D)	6,514
May.....	379,909	374,265	(D)	(D)	59,614	300,900	10,812	(D)	5,644
April.....	401,959	396,160	(D)	(D)	57,608	322,981	r/ 12,125	(D)	r/ 5,799
March.....	479,862	473,035	(D)	(D)	69,255	383,186	14,060	(D)	6,827
February.....	382,133	376,461	(D)	(D)	55,767	306,052	10,912	(D)	5,672
January.....	364,455	359,562	(D)	(D)	52,225	293,672	8,912	(D)	4,893

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes American-Pima, Sea Island, and domestic raw cotton other than American upland.



Table 4a. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Area and State: 2001

Year and month	Domestic and foreign cotton	Total	Cotton growing states								Other	All other states
			Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia			
Number of running bales												
Total, year ending December 29, 2001...	7,711,059	(D)	958,811	1,278,675	3,751,596	1,039,469		90,894	158,360	341,368	(D)	(D)
December.....	563,312	(D)	66,134	92,069	288,183	72,888		5,011	11,812	23,444	(D)	(D)
November.....	515,153	(D)	66,273	83,911	259,095	63,220	r/	4,463	9,150	24,707	(D)	(D)
October.....	598,603	(D)	72,064	93,997	306,023	69,921		6,456	14,389	28,649	(D)	(D)
September.....	748,247	(D)	94,510	123,593	375,444	90,607		7,803	15,938	34,428	(D)	(D)
August.....	612,479	(D)	80,393	102,034	307,489	74,726		6,168	7,204	26,367	(D)	(D)
July.....	508,015	(D)	57,095	81,106	261,866	59,802		5,342	11,762	24,369	(D)	(D)
June.....	721,771	(D)	91,089	123,242	352,601	92,498		10,429	14,178	28,684	(D)	(D)
May.....	626,969	(D)	76,963	109,913	292,612	89,196		8,289	14,450	27,302	(D)	(D)
April.....	639,544	(D)	76,183	112,247	298,873	89,832		8,473	13,994	30,279	(D)	(D)
March.....	839,709	(D)	r/ 116,288	137,687	384,481	127,404		12,267	17,633	33,869	(D)	(D)
February.....	660,299	(D)	86,654	105,481	306,211	103,449		8,264	r/ 14,122	26,294	(D)	(D)
January.....	676,958	(D)	r/ 75,165	r/ 113,395	318,718	105,926		7,929	r/ 13,728	32,976	(D)	(D)
1,000 pounds												
Total, year ending December 29, 2001...	3,837,228	(D)	475,872	636,473	1,869,522	516,847		45,295	78,267	169,300	(D)	(D)
December.....	279,935	(D)	32,747	45,704	143,500	36,225		2,460	5,835	11,583	(D)	(D)
November.....	256,387	(D)	32,858	41,846	129,166	31,376	r/	2,200	4,501	12,279	(D)	(D)
October.....	298,058	(D)	35,845	46,883	152,505	34,746		3,233	7,101	14,203	(D)	(D)
September.....	372,345	(D)	46,974	61,601	186,965	45,027		3,839	7,861	17,120	(D)	(D)
August.....	305,301	(D)	39,953	50,825	153,595	37,153		3,082	3,538	13,115	(D)	(D)
July.....	252,930	(D)	28,352	40,400	130,568	29,690		2,660	5,836	12,113	(D)	(D)
June.....	359,329	(D)	45,184	61,345	175,764	46,017		5,173	7,034	14,312	(D)	(D)
May.....	312,072	(D)	38,207	54,653	145,952	44,354		4,130	7,142	13,545	(D)	(D)
April.....	318,177	(D)	37,791	55,945	148,844	44,680		4,217	6,940	14,976	(D)	(D)
March.....	417,710	(D)	r/ 57,661	68,571	191,484	63,371		6,133	8,728	16,786	(D)	(D)
February.....	328,343	(D)	43,017	52,412	152,427	51,476		4,165	r/ 6,976	12,992	(D)	(D)
January.....	336,641	(D)	r/ 37,283	r/ 56,288	158,752	52,732		4,003	r/ 6,775	16,276	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 4b. Consumption of Domestic and Foreign Cotton by Area and State: 2000

Year and month	Domestic and foreign cotton	Total	Cotton growing states										All other states	
			Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia	Other				
Number of running bales														
Total, year ending December 30, 2000.....	9,534,867	(D)	1,268,817		1,611,746		4,371,594	1,497,449	118,822		163,802	396,141	(D)	(D)
December.....	742,184	(D)	95,205	r/	131,715	r/	340,050	117,538	8,386	r/	16,785	27,528	(D)	(D)
November.....	672,475	(D)	83,568	r/	111,984		314,863	104,327	7,646		14,943	27,920	(D)	(D)
October.....	747,172	(D)	94,003	r/	127,075		348,146	114,225	9,845		14,490	29,745	(D)	(D)
September.....	935,129	(D)	125,018	r/	164,032		422,512	145,262	11,547		17,373	38,084	(D)	(D)
August.....	757,518	(D)	100,120		132,383		345,853	117,303	9,569		13,829	30,751	(D)	(D)
July.....	663,259	(D)	86,825		109,906		302,744	105,205	8,705		12,896	27,668	(D)	(D)
June.....	980,488	(D)	136,958		165,827		445,585	153,968	11,036		17,153	37,625	(D)	(D)
May.....	763,239	(D)	104,171		128,879	r/	343,516	123,275	9,965		11,886	32,472	(D)	(D)
April.....	807,677	(D)	r/ 100,932		131,402		377,762	124,903	10,249	r/	11,318	41,682	(D)	(D)
March.....	963,110	(D)	134,732		160,936		437,984	155,274	11,973	r/	12,169	40,679	(D)	(D)
February.....	768,739	(D)	104,710		125,886		357,509	121,115	10,065		10,484	31,731	(D)	(D)
January.....	733,877	(D)	102,575		121,721		335,070	115,054	9,836		10,476	30,256	(D)	(D)
1,000 pounds														
Total, year ending December 30, 2000.....	4,747,020	(D)	629,796		801,712		2,177,078	746,312	60,104		80,616	198,409	(D)	(D)
December.....	369,475	(D)	47,095	r/	65,405	r/	169,710	58,513	4,222	r/	8,238	13,814	(D)	(D)
November.....	334,998	(D)	41,365	r/	55,667		157,024	52,028	3,873		7,353	14,080	(D)	(D)
October.....	372,079	(D)	46,688	r/	63,319		173,506	56,902	4,966		7,154	14,747	(D)	(D)
September.....	465,299	(D)	62,207	r/	81,713		210,022	72,373	5,847		8,546	18,965	(D)	(D)
August.....	377,917	(D)	49,876		65,989		172,790	58,448	4,854		6,810	15,312	(D)	(D)
July.....	330,430	(D)	43,200		54,729		150,879	52,441	4,431		6,353	13,767	(D)	(D)
June.....	488,504	(D)	68,131		82,589		222,076	76,642	5,618		8,420	18,886	(D)	(D)
May.....	379,909	(D)	51,736		64,109	r/	171,119	61,393	5,044	r/	5,853	16,138	(D)	(D)
April.....	401,959	(D)	r/ 50,155		65,326		188,015	62,274	5,193	r/	5,563	20,749	(D)	(D)
March.....	479,862	(D)	66,770		79,919		218,020	77,632	6,141	r/	6,013	20,705	(D)	(D)
February.....	382,133	(D)	51,828		62,540		177,637	60,355	5,020		5,157	16,005	(D)	(D)
January.....	364,455	(D)	50,745		60,407		166,280	57,311	4,895		5,156	15,241	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 5a. Stocks, End of Period, of Cotton in Consuming Establishments and Public Warehouses: 2001 and 2000

Year and month	In consuming establishments					In warehouses and compresses			
			American upland and foreign cotton						
	Total 1/	Domestic and foreign cotton	Total	American upland	Foreign cotton	Extra long staple 2/	Domestic and foreign cotton	American upland 3/	Extra long staple 2/
2001									
Number of running bales									
December.....	16,123,878	335,607	332,771	(D)	(D)	2,836	15,788,271	15,425,568	362,703
November.....	14,541,200	323,784	319,888	(D)	(D)	3,896	14,217,416	13,952,903	264,513
October.....	9,610,647	340,436	336,699	(D)	(D)	3,737	9,270,211	9,145,623	124,588
September.....	4,721,163	358,121	353,076	(D)	(D)	r/ 5,045	4,363,042	4,306,256	56,786
August.....	4,887,048	359,056	353,199	(D)	(D)	5,857	4,527,992	4,444,852	83,140
July.....	5,780,335	398,150	392,628	(D)	(D)	5,522	5,382,185	5,275,098	107,087
June.....	6,829,439	414,726	408,954	(D)	(D)	5,772	6,414,713	6,279,020	135,693
May.....	r/ 7,390,118	445,988	439,769	(D)	(D)	6,219	6,944,130	6,786,783	157,347
April.....	8,365,261	460,274	454,769	(D)	(D)	5,505	7,904,987	7,722,286	182,701
March.....	9,415,035	456,554	450,284	(D)	(D)	6,270	8,958,481	8,738,825	219,656
February.....	10,663,710	440,819	434,850	(D)	(D)	5,969	10,222,891	9,927,891	295,000
January.....	11,789,894	423,915	417,036	(D)	(D)	6,879	11,365,979	11,059,822	306,157
1,000 pounds									
December.....	(NA)	166,789	165,362	(D)	(D)	1,427	(NA)	(NA)	(NA)
November.....	(NA)	160,792	158,823	(D)	(D)	1,969	(NA)	(NA)	(NA)
October.....	(NA)	169,337	167,456	(D)	(D)	1,881	(NA)	(NA)	(NA)
September.....	(NA)	178,298	175,775	(D)	(D)	r/ 2,523	(NA)	(NA)	(NA)
August.....	(NA)	178,631	175,696	(D)	(D)	2,935	(NA)	(NA)	(NA)
July.....	(NA)	198,383	195,609	(D)	(D)	2,774	(NA)	(NA)	(NA)
June.....	(NA)	206,601	203,707	(D)	(D)	2,894	(NA)	(NA)	(NA)
May.....	(NA)	222,067	218,952	(D)	(D)	3,115	(NA)	(NA)	(NA)
April.....	(NA)	229,129	226,371	(D)	(D)	2,758	(NA)	(NA)	(NA)
March.....	(NA)	227,708	224,530	(D)	(D)	3,178	(NA)	(NA)	(NA)
February.....	(NA)	219,174	216,168	(D)	(D)	3,006	(NA)	(NA)	(NA)
January.....	(NA)	210,865	207,396	(D)	(D)	3,469	(NA)	(NA)	(NA)
2000									
Number of running bales									
December.....	12,440,793	399,234	392,472	(D)	(D)	6,762	12,041,559	11,712,420	329,139
November.....	11,245,369	428,809	421,508	(D)	(D)	7,301	10,816,560	10,524,679	291,881
October.....	8,591,975	417,121	409,894	(D)	(D)	7,227	8,174,854	7,969,479	205,375
September.....	4,551,381	464,925	457,539	(D)	(D)	7,386	4,086,456	3,933,244	153,212
August.....	3,431,398	479,875	470,932	(D)	(D)	8,943	2,951,523	2,759,070	192,453
July.....	3,906,297	500,245	490,943	(D)	(D)	9,302	3,406,052	3,181,361	224,691
June.....	4,557,314	474,186	465,786	(D)	(D)	8,400	4,083,128	3,895,451	187,677
May.....	5,650,424	460,525	453,615	(D)	(D)	6,910	5,189,899	4,960,386	229,513
April.....	6,921,710	469,436	462,597	(D)	(D)	6,839	6,452,274	6,185,050	267,224
March.....	8,177,944	476,271	469,283	(D)	(D)	6,988	7,701,673	7,406,318	295,355
February.....	9,857,459	475,660	469,396	(D)	(D)	6,264	9,381,799	9,041,396	340,403
January.....	11,419,454	488,107	481,054	(D)	(D)	7,053	10,931,347	10,592,252	339,095
1,000 pounds									
December.....	(NA)	197,762	194,390	(D)	(D)	3,372	(NA)	(NA)	(NA)
November.....	(NA)	213,114	209,459	(D)	(D)	3,655	(NA)	(NA)	(NA)
October.....	(NA)	207,311	203,715	(D)	(D)	3,596	(NA)	(NA)	(NA)
September.....	(NA)	231,281	227,577	(D)	(D)	3,704	(NA)	(NA)	(NA)
August.....	(NA)	238,710	234,221	(D)	(D)	4,489	(NA)	(NA)	(NA)
July.....	(NA)	248,801	244,135	(D)	(D)	4,666	(NA)	(NA)	(NA)
June.....	(NA)	235,958	231,740	(D)	(D)	4,218	(NA)	(NA)	(NA)
May.....	(NA)	235,412	231,928	(D)	(D)	3,484	(NA)	(NA)	(NA)
April.....	(NA)	233,543	230,108	(D)	(D)	3,435	(NA)	(NA)	(NA)
March.....	(NA)	236,774	233,263	(D)	(D)	3,511	(NA)	(NA)	(NA)
February.....	(NA)	236,684	233,545	(D)	(D)	3,139	(NA)	(NA)	(NA)
January.....	(NA)	242,385	238,850	(D)	(D)	3,535	(NA)	(NA)	(NA)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.  
NA Not available.

1/Excludes cotton in transit to ports, warehouses, consuming establishments, and Canada; on docks, on shipboard but not cleared, and other port stocks not in warehouses or consuming establishments; and on farms, in merchant sheds, and other private storage.

2/Includes American-Pima, Sea Island, and other domestic cotton.

3/Includes Egyptian, Sudanese, and other foreign cotton other than foreign cotton held in bond awaiting opening of quota or held for transshipment to other countries.

Table 5b. Stocks, End of Period, of Cotton Held by Consuming Establishments by State: 2001 and 2000

Year and month	Domestic and foreign cotton	Cotton growing states									All other states
		Total	Alabama	Georgia	North Carolina	South Carolina	Tennessee	Texas	Virginia	Other	
2001											
Number of running bales											
December.....	335,607	(D)	67,486	48,140	132,636	66,883	(D)	7,169	7,967	(D)	(D)
November.....	323,784	(D)	58,636	42,038	143,521	61,757	(D)	4,485	8,616	(D)	(D)
October.....	340,436	(D)	63,528	38,798	154,296	62,764	(D)	6,914	8,156	(D)	(D)
September.....	358,121	(D)	68,210	37,856	147,056	r/ 79,684	(D)	10,844	9,090	(D)	(D)
August.....	359,056	(D)	59,871	45,092	149,776	r/ 77,175	2,350	14,143	8,622	(D)	(D)
July.....	398,150	(D)	67,656	45,532	177,716	80,720	2,511	12,949	8,195	(D)	(D)
June.....	414,726	(D)	63,960	46,643	183,890	88,652	4,173	13,858	10,452	(D)	(D)
May.....	445,988	(D)	73,797	52,887	197,873	90,564	4,503	14,021	8,954	(D)	(D)
April.....	460,274	(D)	76,108	61,023	202,886	86,260	4,826	16,797	8,846	(D)	(D)
March.....	456,554	(D)	80,481	61,089	192,561	89,831	4,457	15,310	9,141	(D)	(D)
February.....	440,819	(D)	82,302	59,686	176,828	91,168	4,622	13,281	9,433	(D)	(D)
January.....	423,915	(D)	84,394	55,026	166,645	88,942	4,100	11,228	9,236	(D)	(D)
1,000 pounds											
December.....	166,789	(D)	33,494	23,956	65,980	33,192	(D)	3,546	3,966	(D)	(D)
November.....	160,792	(D)	29,116	20,896	71,430	30,519	(D)	2,211	4,276	(D)	(D)
October.....	169,337	(D)	31,545	19,308	77,042	31,037	(D) r/	3,388	4,050	(D)	(D)
September.....	178,298	(D)	33,922	18,849	73,497	r/ 39,471	(D)	5,359	4,526	(D)	(D)
August.....	178,298	(D)	29,757	22,568	74,776	r/ 38,209	1,169	6,951	4,291	(D)	(D)
July.....	198,383	(D)	33,638	22,711	88,753	40,120	1,262	6,389	4,083	(D)	(D)
June.....	206,601	(D)	31,826	23,274	91,890	43,928	2,085	6,841	5,217	(D)	(D)
May.....	222,067	(D)	36,661	26,383	98,816	44,890	2,208	6,973	4,453	(D)	(D)
April.....	229,129	(D)	37,858	30,477	101,260	42,745	2,360	8,291	4,393	(D)	(D)
March.....	227,708	(D)	39,969	30,438	95,913	45,241	2,173	7,612	4,536	(D)	(D)
February.....	219,174	(D)	40,830	29,725	88,114	45,214	2,256	6,580	4,717	(D)	(D)
January.....	210,865	(D)	41,941	27,315	83,205	44,099	2,011	5,497	4,636	(D)	(D)
2000											
Number of running bales											
December.....	399,234	(D)	75,701	53,938	r/ 156,788	85,475	(D)	9,635	10,988	(D)	(D)
November.....	428,809	(D)	88,840	49,344	172,891	84,075	4,423	13,993	11,057	(D)	(D)
October.....	417,121	(D)	99,463	51,779	152,361	80,663	5,338	12,632	10,874	(D)	(D)
September.....	464,925	(D)	102,218	52,523	181,386	94,845	6,200	12,903	10,794	(D)	(D)
August.....	479,875	(D)	94,876	56,671	195,410	97,994	5,954	13,297	10,953	(D)	(D)
July.....	500,245	(D)	96,788	56,416	204,176	108,112	5,569	14,836	9,566	(D)	(D)
June.....	474,186	(D)	92,948	58,732	185,442	103,622	5,610	12,510	10,659	(D)	(D)
May.....	460,525	(D)	99,935	54,994	r/ 174,508	98,806	5,273	10,661	11,723	(D)	(D)
April.....	469,436	(D)	102,773	58,102	r/ 169,839	104,689	5,627	12,406	11,247	(D)	(D)
March.....	476,271	(D)	105,723	60,892	r/ 165,869	113,699	5,109	11,132	10,438	(D)	(D)
February.....	475,660	(D)	104,571	59,597	173,413	109,435	4,964	9,668	10,230	(D)	(D)
January.....	488,107	(D)	111,127	61,751	172,812	108,312	4,920	12,038	11,360	(D)	(D)
1,000 pounds											
December.....	197,762	(D)	37,458	26,829	r/ 77,638	42,338	(D)	4,774	5,452	(D)	(D)
November.....	213,114	(D)	43,954	24,679	86,232	41,620	2,139	6,880	5,527	(D)	(D)
October.....	207,311	(D)	49,316	25,814	75,988	39,922	2,621	6,245	5,409	(D)	(D)
September.....	231,281	(D)	50,803	26,189	90,512	46,951	3,054	6,386	5,371	(D)	(D)
August.....	238,710	(D)	47,159	28,294	97,488	48,458	2,962	6,550	5,452	(D)	(D)
July.....	248,801	(D)	48,110	28,149	101,808	53,485	2,782	7,305	4,783	(D)	(D)
June.....	235,958	(D)	46,171	29,296	92,517	51,381	2,792	6,153	5,327	(D)	(D)
May.....	229,164	(D)	49,626	27,452	r/ 87,040	48,960	2,630	5,233	5,924	(D)	(D)
April.....	233,543	(D)	50,987	28,925	r/ 84,704	51,897	2,829	6,115	5,726	(D)	(D)
March.....	236,774	(D)	52,403	30,286	r/ 82,661	56,371	2,564	5,493	5,305	(D)	(D)
February.....	236,684	(D)	52,017	29,631	r/ 86,358	54,356	2,481	4,805	5,161	(D)	(D)
January.....	242,385	(D)	54,988	30,758	85,900	53,719	2,445	5,972	5,730	(D)	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Table 5c. Stocks, End of Period, of Cotton in Public Storage and at Compresses by State: 2001 and 2000  
[Number of bales]

States	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Total, year ending December 29, 2001.....	15,788,271	14,217,416	9,270,211	4,363,042	4,527,992	5,382,185	6,414,713	6,944,130	7,904,987	8,958,481	10,222,891	11,365,979
Alabama.....	808,236	677,930	380,051	145,215	164,678	197,408	239,939	211,806	257,012	284,133	303,013	341,343
Arizona and New Mexico.....	526,739	471,676	309,992	222,620	231,715	293,426	368,664	456,532	527,623	587,812	632,981	648,664
Arkansas.....	1,365,274	1,361,405	906,716	378,296	357,721	439,471	522,776	564,333	638,305	708,059	789,783	871,301
California.....	1,737,940	1,482,935	846,483	393,844	555,556	803,811	989,331	1,207,639	1,485,298	1,681,203	1,924,228	2,092,530
Florida and Georgia.....	1,989,629	1,512,541	890,714	420,449	471,905	544,402	642,167	525,853	625,840	719,627	824,663	911,404
Louisiana.....	1,081,145	1,144,228	832,529	297,713	241,155	319,293	382,807	419,388	496,353	570,568	668,490	756,338
Mississippi.....	1,886,298	1,848,802	1,234,821	355,973	219,716	313,948	401,139	478,784	606,800	758,496	954,218	1,099,420
Missouri.....	291,865	287,983	188,552	66,098	53,429	69,476	83,911	101,419	114,149	127,589	144,671	165,219
North Carolina.....	1,227,032	919,644	575,489	410,864	526,113	680,152	765,852	700,764	552,285	598,052	642,556	672,818
Oklahoma and Texas.....	3,084,587	2,750,909	1,866,010	1,032,518	1,115,636	973,231	1,161,209	1,446,902	1,782,812	2,041,480	2,374,561	2,797,590
South Carolina.....	286,311	259,309	154,748	62,958	65,228	95,974	120,857	131,918	150,677	180,842	205,182	225,373
Tennessee.....	1,350,747	1,360,788	1,023,859	563,826	505,444	627,620	704,119	698,792	667,833	700,620	758,545	783,979
Virginia.....	152,468	139,266	60,247	12,668	19,696	23,973	31,942	-	-	-	-	-
Other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total, year ending December 30, 2000.....	12,041,559	10,816,560	8,174,854	4,086,456	2,951,523	3,406,052	4,083,128	5,189,899	6,452,274	7,701,673	9,381,799	10,931,347
Alabama.....	363,372	359,310	305,789	130,182	73,588	99,903	132,055	176,805	217,014	263,292	312,109	353,615
Arizona and New Mexico.....	587,923	441,539	299,086	150,488	115,762	158,267	195,691	241,202	303,162	371,847	515,908	626,447
Arkansas.....	949,471	992,442	838,670	293,042	188,188	278,710	351,210	456,187	573,284	681,166	840,563	917,459
California.....	2,121,585	1,717,985	900,144	342,514	457,843	592,011	725,703	884,252	1,038,019	1,206,853	1,422,090	1,554,428
Florida and Georgia.....	967,341	810,814	412,326	113,657	133,129	198,720	272,978	379,101	492,807	615,118	747,642	879,406
Louisiana.....	831,058	901,912	882,001	483,493	109,258	190,723	257,688	352,478	453,414	538,370	625,349	705,802
Mississippi.....	1,231,198	1,354,250	1,276,030	522,257	139,840	229,964	333,647	460,561	594,139	733,183	880,768	1,027,394
Missouri.....	192,182	211,093	186,622	59,870	26,665	43,235	60,465	75,319	93,590	113,934	138,442	156,260
North Carolina.....	658,085	561,729	314,035	200,618	243,915	298,655	328,765	355,301	386,349	417,537	443,026	482,265
Oklahoma and Texas.....	3,023,122	2,321,308	1,667,785	1,232,978	1,067,965	809,265	854,506	1,143,772	1,524,056	1,981,579	2,614,848	3,319,089
South Carolina.....	233,429	203,236	108,850	38,604	40,607	54,205	70,450	91,018	110,293	131,419	146,121	164,580
Tennessee.....	882,793	940,942	983,516	518,753	354,763	452,394	499,970	573,903	666,147	647,375	694,933	744,602
Virginia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Represents zero.

Table 6. Consumption of Manmade Fiber Staple: 2001 and 2000  
[Thousands of pounds]

Year and month	Noncellulosic						Other man-made fiber staple
	Total 1/	Cellulosic	Total	Nylon	Acrylic and modacrylic	Polyester	
Total, year ending December 29, 2001....	965,743	50,871	914,872	10,017	66,269	813,544	25,042
December.....	65,791	3,018	62,773	868	4,907	55,254	1,744
November.....	61,130	2,341	58,789	694	4,172	53,076	847
October.....	70,106	2,954	67,152	843	4,454	60,386	1,469
September.....	83,378	3,432	79,946	926	6,604	70,882	1,534
August.....	r/ 72,770	3,800	r/ 68,970	717	4,774	r/ 62,075	1,404
July.....	r/ 65,091	2,969	r/ 62,122	537	3,891	r/ 56,301	1,393
June.....	96,373	5,284	r/ 91,089	1,098	6,438	r/ 80,353	r/ 3,200
May.....	83,472	5,094	78,378	970	6,137	68,563	r/ 2,708
April.....	r/ 84,144	4,874	r/ 79,270	752	5,812	r/ 70,247	2,459
March.....	109,220	6,440	102,780	946	7,373	r/ 91,264	3,197
February.....	r/ 85,440	5,240	r/ 80,200	726	5,445	r/ 71,392	2,637
January.....	88,828	5,425	83,403	940	6,262	r/ 73,751	2,450
Total, year ending December 30, 2000....	1,296,461	73,279	1,223,182	10,978	114,982	1,060,752	36,470
December.....	99,428	6,376	93,052	698	6,853	82,814	2,687
November.....	86,479	5,095	81,384	559	5,693	73,331	1,801
October.....	99,339	5,533	93,806	r/ 764	7,283	83,548	2,211
September.....	120,931	6,934	113,997	879	10,901	99,294	2,923
August.....	104,320	6,100	98,220	817	10,579	84,463	2,361
July.....	88,641	4,522	84,119	793	9,655	71,421	2,250
June.....	133,252	7,583	125,669	1,065	r/ 12,680	107,872	4,052
May.....	108,288	6,474	101,814	895	10,882	87,257	2,780
April.....	109,804	r/ 5,562	104,242	750	r/ 9,612	90,854	r/ 3,026
March.....	138,483	7,827	130,656	1,249	r/ 13,322	110,922	5,163
February.....	105,258	5,551	99,707	1,183	8,292	86,178	4,054
January.....	102,238	5,722	96,516	1,326	9,230	82,798	3,162

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Represents consumption in mills with cotton system spindles.

Table 7. Stocks, End of Period, of Manmade Fiber Staple: 2001 and 2000  
[Thousands of pounds]

Year and month	Noncellulosic						Other man-made fiber staple	
	Total 1/	Cellulosic	Total	Nylon	Acrylic and modacrylic	Polyester		
2001								
December.....	24,579	2,463	22,116	318	1,615	19,776		407
November.....	28,293	3,257	25,036	193	1,731	22,752		360
October.....	28,715	3,428	25,287	218	2,215	22,472		382
September.....	30,024	1,686	28,338	143	3,219	24,537		439
August.....	31,458	3,637	27,821	149	4,435	22,721		516
July.....	31,636	3,494	28,142	207	r/ 4,788	22,560		587
June.....	33,705	3,233	30,472	143	5,572	24,043	r/	714
May.....	35,860	3,528	32,332	291	4,556	26,700		785
April.....	38,042	3,920	34,122	236	3,968	29,216		702
March.....	37,155	3,653	33,502	270	3,681	28,861		690
February.....	37,205	4,537	32,668	162	(D)	29,130		(D)
January.....	43,548	5,069	38,479	169	(D)	32,952		(D)
2000								
December.....	46,798	4,623	42,175	(D)	4,287	36,879		(D)
November.....	47,399	4,692	42,707	(D)	4,222	37,580		(D)
October.....	39,833	4,599	35,234	(D)	4,336	30,065		(D)
September.....	46,015	4,715	41,300	(D)	5,786	31,714		(D)
August.....	47,503	5,006	42,497	114	7,748	32,970	r/	1,665
July.....	48,815	5,094	43,721	238	7,604	33,876		2,003
June.....	52,830	6,286	46,544	r/ 189	r/ 7,914	35,989		2,452
May.....	49,394	5,499	43,895	266	7,394	33,756		2,479
April.....	48,251	6,180	42,071	r/ 314	r/ 6,190	34,135		1,432
March.....	47,716	6,346	41,370	r/ 221	r/ 5,083	34,764		1,302
February.....	47,443	6,569	40,874	216	3,722	34,501		2,435
January.....	52,932	7,484	45,448	168	6,230	37,183		1,867

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Stocks are only for mills with cotton system spindles.

Table 8. Consumption of Linters by Type of Consumer: 2001 and 2000  
[Bales in number of running bales. Weight in thousands of pounds]

Year and month	Bleachers			Other consumers		
	Total bales	Bales	Weight	Total bales	Pacific and Mountain states bales	All other states bales
Total, year ending December 29, 2001.....	698,927	677,251	415,302	21,676	5,300	16,376
December.....	61,277	59,540	36,516	1,737	455	1,282
November.....	52,747	50,955	31,227	1,792	393	1,399
October.....	57,620	55,710	34,143	1,910	425	1,485
September.....	67,139	65,202	40,101	1,937	413	1,524
August.....	55,380	53,742	32,938	1,638	343	1,295
July.....	53,679	52,087	31,955	1,592	361	1,231
June.....	71,079	69,209	42,262	r/ 1,870	487	r/ 1,383
May.....	53,598	51,966	31,959	1,632	417	1,215
April.....	53,756	52,341	32,009	r/ 1,415	r/ 381	1,034
March.....	r/ 69,166	r/ 66,687	r/ 41,246	2,479	666	1,813
February.....	r/ 54,287	r/ 52,344	r/ 32,043	1,943	500	1,443
January.....	r/ 49,199	r/ 47,468	r/ 28,903	1,731	459	1,272
Total, year ending December 30, 2000.....	741,201	712,248	434,517	28,953	7,576	21,377
December.....	r/ 61,343	r/ 59,321	r/ 36,340	2,022	561	1,461
November.....	60,613	58,531	35,846	2,082	579	1,503
October.....	49,747	47,439	29,132	2,308	602	1,706
September.....	62,407	59,225	36,063	3,182	648	2,534
August.....	45,990	43,896	26,810	2,094	558	1,536
July.....	51,269	49,119	29,724	2,150	530	1,620
June.....	75,706	73,316	44,728	2,390	646	1,744
May.....	66,339	64,150	39,531	2,189	524	1,665
April.....	r/ 56,502	r/ 54,364	r/ 33,136	r/ 2,138	r/ 591	r/ 1,547
March.....	74,215	71,834	43,613	2,381	594	1,787
February.....	66,526	63,559	38,697	2,967	883	2,084
January.....	70,544	67,494	40,897	3,050	860	2,190

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.



Table 9. Stocks, End of Period, of Linters by Type of Establishment: 2001 and 2000  
[Bales in number of running bales. Weight in thousands of pounds]

Year and month	Bleachers			Other consumers			All other states bales	Public storage and compresses bales	Oil mills bales 1/
	Total bales	Bales	Weight	Total bales	Pacific and Mountain states bales				
2001									
December.....	177,541	138,576	85,086	2,079	1,567	512	-	36,886	
November.....	143,336	115,782	71,512	2,388	(D)	(D)	-	25,166	
October.....	126,165	95,387	59,494	2,512	(D)	(D)	-	28,266	
September.....	115,606	95,533	59,624	1,883	1,309	574	-	18,190	
August.....	119,015	104,708	65,283	2,064	1,401	663	-	12,243	
July.....	117,576	102,570	64,597	2,215	1,285	930	-	12,791	
June.....	108,185	96,306	60,633	1,267	650	617	-	10,612	
May.....	109,917	91,138	57,123	1,241	722	519	-	17,538	
April.....	r/ 123,735	r/ 109,000	r/ 65,014	1,184	660	524	-	13,551	
March.....	r/ 117,099	r/ 94,385	r/ 58,879	1,586	843	743	-	21,128	
February.....	r/ 93,453	r/ 76,232	r/ 47,623	1,354	717	637	-	15,867	
January.....	r/ 89,232	r/ 70,367	r/ 43,977	1,695	873	822	-	17,170	
2000									
December.....	r/ 83,124	r/ 57,832	r/ 35,997	2,065	991	1,074	-	23,227	
November.....	r/ 69,536	r/ 54,832	r/ 34,061	1,624	828	796	-	13,080	
October.....	r/ 62,445	r/ 45,507	r/ 31,106	1,476	848	628	-	15,462	
September.....	r/ 46,092	r/ 33,473	r/ 22,694	1,548	805	743	-	11,071	
August.....	r/ 62,148	r/ 50,808	r/ 34,520	1,880	857	1,023	-	9,460	
July.....	r/ 75,569	r/ 56,396	r/ 37,131	1,907	915	992	-	17,266	
June.....	r/ 68,773	r/ 54,754	r/ 35,728	2,174	1,092	1,082	-	11,845	
May.....	r/ 85,279	r/ 64,155	r/ 40,243	2,376	1,153	1,223	-	18,748	
April.....	r/ 91,703	r/ 69,260	r/ 43,101	2,224	1,083	1,141	-	20,219	
March.....	r/ 102,620	r/ 78,925	r/ 48,546	2,081	1,107	974	-	21,614	
February.....	r/ 104,701	r/ 81,206	r/ 49,304	2,496	1,301	1,195	-	20,999	
January.....	r/ 105,047	r/ 79,808	r/ 48,110	2,431	1,414	1,017	-	22,808	

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Estimated in running bales based on information reported in pounds.

Table 10a. Cotton System Spindles in Place, Active Spindles, and Idle Spindles by State and by Type of Fiber Spun: 2001  
[In thousands]

State and type	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Spindles in place:</b>												
United States.....	3,165	3,432	3,497	3,617	3,648	3,670	3,803	3,803	3,889	3,924	3,977	4,124
By state:												
Alabama.....	352	358	357	358	357	341	353	350	349	r/ 353	351	420
Georgia.....	296	333	349	375	383	385	401	405	404	403	407	408
North Carolina.....	1,362	1,511	1,559	1,611	1,637	1,631	1,724	1,737	1,748	1,750	1,744	1,779
South Carolina.....	639	715	715	757	756	799	799	793	868	900	957	993
Tennessee.....	206	206	206	206	206	206	210	210	210	210	210	215
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	246	246	246	246	245	245	253	245	245	244	244	246
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	2,379	2,620	2,680	2,801	2,820	2,819	2,919	2,915	2,998	3,021	3,063	3,160
Air jet.....	97	96	95	99	101	103	107	105	108	111	111	112
Open-end position 2/.....	690	716	722	717	728	748	777	784	783	793	803	852
<b>Active, 100 percent cotton:</b>												
United States.....	1,697	1,812	1,874	1,910	1,934	1,930	1,994	1,953	1,996	2,025	2,033	2,066
By state:												
Alabama.....	238	237	242	247	249	238	232	206	229	233	237	231
Georgia.....	190	229	228	236	246	245	259	257	256	252	254	255
North Carolina.....	745	774	821	835	849	864	877	864	856	847	838	861
South Carolina.....	255	284	285	293	294	293	331	339	r/ 364	393	407	426
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	138	156	163	169	163	161	165	156	159	157	154	148
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	1,311	1,409	1,469	1,498	1,517	1,516	1,549	1,508	1,557	1,582	1,582	1,596
Air jet.....	(D)	1	1	r/ 7	r/ 7	2	2	(D)	r/ 3	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	402	404	405	409	413	443	(D)	436	(D)	(D)	(D)
<b>Active, 100 percent manmade fibers:</b>												
United States.....	398	399	411	463	479	r/ 480	562	578	572	580	576	r/ 568
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	8	8	24	25	26	30	32	32	34	33	35	34
North Carolina.....	309	312	314	339	r/ 356	r/ 350	422	434	437	444	438	434
South Carolina.....	26	26	27	57	55	56	62	60	60	59	58	59
Tennessee.....	21	24	24	21	20	21	23	26	25	27	(D)	(D)
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	367	369	379	431	447	r/ 448	525	541	537	546	544	532
Air jet.....	9	9	9	9	9	r/ 9	10	r/ 9	8	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	22	21	23	23	23	23	28	28	27	(D)	(D)	(D)
<b>Active, other fibers and blends:</b>												
United States.....	796	940	949	937	930	927	978	1,006	1,024	1,051	1,135	1,231
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	84	84	84	87	88	90	93	93	93	95	94	94
North Carolina.....	277	394	397	390	386	383	394	407	412	421	429	424
South Carolina.....	231	279	278	274	274	282	301	300	313	r/ 327	408	425
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	472	620	617	601	587	569	604	628	638	650	731	806
Air jet.....	79	80	80	77	80	85	90	89	89	96	98	98
Open-end position 2/.....	245	241	252	258	263	273	284	290	297	305	306	328
<b>Idle</b>												
United States.....	274	281	263	r/ 307	r/ 305	332	269	265	297	269	233	259
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	13	12	13	26	23	20	17	22	22	22	24	25
North Carolina.....	31	31	27	r/ 46	46	33	32	r/ 32	r/ 44	38	39	61
South Carolina.....	127	126	125	r/ 133	r/ 133	168	104	93	r/ 131	121	84	84
Tennessee.....	66	63	60	65	68	71	69	52	54	r/ 45	41	46
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	13	13	13	13	13	13	13	12
Virginia.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	229	223	215	r/ 271	r/ 268	286	241	238	266	242	206	226
Air jet.....	(D)	6	5	4	r/ 4	6	5	r/ 4	r/ 8	r/ 4	4	4
Open-end position 2/.....	(D)	52	44	r/ 31	r/ 33	40	23	23	r/ 23	r/ 23	23	30

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: A total may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 10b. Cotton System Spindles in Place, Active Spindles, and Idle Spindles by State and by Type of Fiber Spun: 2000  
[In thousands]

State and type	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Spindles in place:</b>												
United States.....	4,214	4,301	4,404	4,462	4,487	4,524	4,541	4,556	4,570	4,592	4,577	4,612
By state:												
Alabama.....	418	442	447	461	452	461	467	475	480	483	486	488
Georgia.....	428	464	495	497	505	506	506	509	509	509	512	513
North Carolina.....	1,818	1,872 r/	1,878 r/	1,878 r/	1,900 r/	1,922	1,921	1,923	1,934	1,946	1,913	1,948
South Carolina.....	1,024	997	994	1,036	1,040	1,045	1,056	1,058	1,057	1,063	1,075	1,073
Tennessee.....	215	215	279	279	279	279	279	279	279	279	279	279
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	3,290	3,310	3,409	3,480	3,501	3,535	3,547	3,559	3,575	3,587	3,577	3,606
Air jet.....	113	108	109	106	107	107	106	111	111	112	113	112
Open-end position 2/.....	811	882	887	876	880	882	887	886	884	893	887	894
<b>Active, 100 percent cotton:</b>												
United States.....	2,106	2,169	2,252	2,300	2,312	2,320	2,348	2,347	2,353	2,377	2,403	2,391
By state:												
Alabama.....	229	250	252	257	259	255	256	256	246	246	257	262
Georgia.....	277	276	278	278	286	289	282	274	269	271	271	274
North Carolina.....	852	871 r/	894 r/	895 r/	891 r/	904 r/	913 r/	913	934	944	949	962
South Carolina.....	445	463	454	470	470	464	494	492	493	503	513	477
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	165	171	166	187	191	192	189	192	188	193	193	184
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	1,639	1,675	1,757 r/	1,807 r/	1,828 r/	1,823	1,846	1,841	1,841	1,861	1,880	1,860
Air jet.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Active, 100 percent manmade fibers:</b>												
United States.....	643	622	643	682	685	679	699	719	715	722	683	722
By state:												
Alabama.....	3	3	4	12	12	12	13	13	13	13	13	12
Georgia.....	34	35	40	39	40	40	40	43	44	44	46	46
North Carolina.....	510	494	510	522	525	518	538	551 r/	547 r/	551	517	550
South Carolina.....	54	45 r/	44	67	65	67	71	71	69	69	68	67
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	607	585	605	643	643	638	658	678	675	682	650	682
Air jet.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Active, other fibers and blends:</b>												
United States.....	1,202	1,272	1,317	1,287	1,301	1,275	1,285	1,297	1,315	1,311	1,309	1,313
By state:												
Alabama.....	163	183	177	178	179	175	179	188	202	207	210	203
Georgia.....	93	130	153	155	155	154	160	166	172	172	170	169
North Carolina.....	404	420	429	406	422	417	407	406	401	399	393	382
South Carolina.....	440	450	460	460	460	445	450	456	454	458	453	478
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:												
Ring spindles 1/.....	812	848	881	869	873	858	865	877	898	889	897	907
Air jet.....	99	97	98	96	96	96	96	100	101	102	103	102
Open-end position 2/.....	292	327	338	323	332	322	324	320	316	320	309	305
<b>Idle</b>												
United States.....	262	238	193	193	190	250	209	192	188	181	182	186
By state:												
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	24	23	23	25	24	24	24	25	24	23	24	24
North Carolina.....	52	87	44	54	62	82	64	53	53	52	55	54
South Carolina.....	85	39	36	39	46	68	42	39	41	33	41	50
Tennessee.....	53	57	51	37	33	32	35	31	30	33	32	34
Texas.....	12	12	11	11	11	13	13	13	10	11	12	1
Virginia.....	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:												
Ring spindles 1/.....	232	201	165	161	157	216	178	163	161	154	150	156
Air jet.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: A total may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 11a. Cotton System Spindle Hours by State by Type of Fiber Spun: 2001  
[In millions]

State and type	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Total spindles hours:</b>													
United States.....	21,598	1,468	1,340	1,566	2,025	1,722	1,448	2,148	1,795	1,802	2,397	1,915	1,972
By state:													
Alabama.....	2,160	150	155	180	220	204	139	186	162	162 r/	234	177 r/	190
Georgia.....	2,272	136	116	135	185	186	168	262	233	201	262	190	199
North Carolina.....	10,506	732	666	774	989	827	724	1,086	879	897	1,148	898 r/	886
South Carolina.....	3,766	237	218	254	328	260	227	347	299	310	445	409	432
Tennessee.....	961	67	55	64	85	68	64	93	76	85	117	93	93
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,738	132	115	144	199 r/	162	112	156	130	132	170	131	155
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	15,384	1,010	920	1,096	1,439 r/	1,223	1,025	1,526	1,278 r/	1,306	1,720	1,395	1,446
Air jet.....	753	57	51	59	76	60	49	72	61	61 r/	83	63	61
Open-end position 2/.....	5,461	401	369	412	510	438	374	550	455	436	593	457	465
<b>100 percent cotton:</b>													
United States.....	12,292	846	780	930	1,211	998	823	1,198	998	1,007	1,369	1,061	1,071
By state:													
Alabama.....	1,425	104	106	123	154	150	93	113	103	102	158 r/	124	95
Georgia.....	1,655	107	94	101	142	125	106	178	161	152	199	141	150
North Carolina.....	5,518	395	363	431	552	433	392	557	443	458	589	450	454
South Carolina.....	1,818	116	101	130	160	127	106	170	147	144	223	193	200
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,142	72	75	95	136 r/	110	73	106 r/	87 r/	90	112	83	103
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	9,167	621	562	694	906 r/	738	614	890	740	763	1,029	797	813
Air jet.....	(D)	1	1	1 r/	6	5	1	2	1	2	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	224	218	235	299	255	208	306	256	242	(D)	(D)	(D)
<b>100 percent manmade fibers:</b>													
United States.....	3,221	178	143	168	241	272 r/	235	374 r/	326	304	392	309 r/	279
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	279	2	3	12	14	36	40	48 r/	45	19	23	18	19
North Carolina.....	2,331	128	103	122	174 r/	183 r/	154	262	222 r/	233 r/	304	238 r/	208
South Carolina.....	261	10	10	9	23	26	18	27	29	25 r/	30	26	27
Tennessee.....	(D)	16	13	15 r/	16	15	14	21	18	19	25	(D)	(D)
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....	2,972	160	126	150	219	254 r/	216 r/	348 r/	302 r/	280 r/	365	292 r/	260
Air jet.....	(D)	7	7	8	9	8	6 r/	8 r/	9	9	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	11	9	11	13	10	13 r/	18	15	14	(D)	(D)	(D)
<b>Other fibers and blends:</b>													
United States.....	6,086	444	417	468	573	452	390	577	471	492	636 r/	546 r/	621
By state:													
Alabama.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia.....	339	26	20	22	29	25	23	35	27	31	40	32	29
North Carolina.....	2,657	209	200	220	263	211	178	267	213 r/	205	255 r/	211 r/	224
South Carolina.....	1,688	110	108	115	145	107	102	150	123	141	192 r/	190	205
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....	3,245	229	232	252	314 r/	232	195	288	236 r/	263 r/	326 r/	306 r/	373
Air jet.....	637	49	43	50	61	47	42	63	51	49	71	57	54
Open-end position 2/.....	2,204	166	142	166	198	172	153	227	184	180	239	182 r/	194

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: A total may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 11b. Cotton System Spindle Hours by State and by Type of Fiber Spun: 2000  
[In millions]

State and type	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Total spindles hours:</b>													
United States.....	29,013	2,265	1,967	2,200	2,756	2,273	2,027	2,924	2,362 r/	2,485	3,014	2,412	2,328
By state:													
Alabama.....	3,123	223	216	230	300	258	215	320	254 r/	251	317	275	262
Georgia.....	3,395	221	224 r/	276 r/	337 r/	278 r/	246 r/	354 r/	276 r/	291 r/	342	277	273
North Carolina.....	12,342 r/	1,062	870	937	1,151 r/	938 r/	841 r/	1,205	1,015 r/	1,041 r/	1,288	1,010 r/	986
South Carolina.....	6,342	496	427 r/	460 r/	607	490	438	655	498 r/	541	689	537	505
Tennessee.....	1,714	99	83	139	161	145	136	175	153	159	173	150	140
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,868 r/	146 r/	130	140	177	146	133	191	146 r/	184	185	145	144
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	21,597	1,695	1,450	1,620	2,036	1,688	1,533	2,158	1,755	1,871	2,260	1,797	1,734
Air jet.....	829	61	58	63	78	65	56	82	67	73	87	69	68
Open-end position 2/.....	6,587	509	459	517	642	519	437	685	539	540	667	546	527
<b>100 percent cotton:</b>													
United States.....	16,201	1,228	1,107	1,229 r/	1,531 r/	1,261 r/	1,145	1,639	1,317 r/	1,388	1,668	1,378	1,308
By state:													
Alabama.....	1,649	125	122	129	165	141	111	173	130 r/	123	150	144	136
Georgia.....	2,191	163	156	181	215	181	161	215	175 r/	182	214	176	174
North Carolina.....	6,571	529	471 r/	505 r/	612 r/	483 r/	453 r/	646 r/	532 r/	560	686 r/	556	538
South Carolina.....	2,980	230	197	203	274	224	205	315	237 r/	255	338	266	236
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	1,484	111	102	100	144	120	107	153	118 r/	148	150	118	113
Other states.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
By type:													
Ring spindles 1/.....	12,380	921	842	934	1,166	966	897	1,248	1,005	1,075	1,283	1,050	993
Air jet.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>100 percent manmade fibers:</b>													
United States.....	4,132	393	257	277	369	326	287	414	346	340	446	335	342
By state:													
Alabama.....	94	1	1	2	11	9	9	12	10	9	12	9	8
Georgia.....	275	23	20	22	27	23	20	28	23	18	27	22	23
North Carolina.....	2,969 r/	312	184	199	254	229	199	290	245	246	321	241	248
South Carolina.....	427	26 r/	26 r/	26 r/	42	36	33	50	40	34	47	35	31
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....	3,851 r/	373	242	259	343	302	264	383	321	319	416	314	317
Air jet.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Open-end position 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Other fibers and blends:</b>													
United States.....	8,680	645	602	694	856	686 r/	594	871 r/	698 r/	757 r/	900 r/	699 r/	678
By state:													
Alabama.....	1,380	97	93	100 r/	125	108	95	135	114	119	155	122	117
Georgia.....	929	35	48	74	95	73	65	110	78 r/	91	102	80	77
North Carolina.....	2,802	221 r/	215 r/	233 r/	285 r/	226 r/	190 r/	268 r/	237 r/	235 r/	280 r/	213 r/	200
South Carolina.....	2,935	240	204	230	291	230	200	290	221 r/	251	304	236	238
Tennessee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other states.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
By type:													
Ring spindles 1/.....r/	5,366 r/	401 r/	367 r/	426 r/	527 r/	420 r/	372 r/	527 r/	429 r/	478 r/	562 r/	433 r/	424
Air jet.....	764	56	54	59	72	60	51	74	62	69	81	64	63
Open-end position 2/.....	2,550	188	182	209	258	206	171	269	207	210	258	202	191

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Includes other types not elsewhere classified (e.g., wrap and electrostatic).

2/Includes rotor and friction.

Note: A total may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 12a. Consumption, Stocks, and Spindle Activity on the Cotton System by Industry: 2001

Product description	Unit of measure	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>All Industries, total:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	7,711,059	563,312	515,153	598,603	748,247	612,479	508,015	721,771	626,969	639,544	839,709	660,299	676,958
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	335,607	323,784	340,436	358,121	359,056	398,150	414,726	445,988	460,274	456,554	440,819	423,915
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	965,743	65,791	61,130	70,106	83,378 r/	72,770 r/	65,091	96,373	83,472 r/	84,144	109,220 r/	85,440	88,828
Cellulosic.....	.....do.....	50,871	3,018	2,341	2,954	3,432	3,800	2,969	5,284	5,094	4,874	6,440	5,240	5,425
Noncellulosic.....	.....do.....	914,872	62,773	58,789	67,152	79,946 r/	68,970 r/	62,122 r/	91,089	78,378 r/	79,270	102,780 r/	80,200	83,403
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	24,579	28,293	28,715	30,024	31,458	31,636	33,705	35,860	38,042	37,155	37,205	43,548
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	2,463	3,257	3,428	1,686	3,637	3,494	3,233	3,528	3,920	3,653	4,537	5,069
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	22,116	25,036	25,287	28,338	27,821	28,142	30,472	32,332	34,122	33,502	32,668	38,479
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000 lb.....	(X)	3,165	3,432	3,497	3,617	3,648	3,670	3,803	3,803	3,889	3,924	3,977	4,124
Active spindles.....	.....do.....	(X)	2,891	3,151	3,234	3,310	3,343	3,338	3,534	3,538	3,591	3,655	3,744	3,865
Hours operated.....	Millions.....	21,598	1,468	1,340	1,566	2,025	1,722	1,448	2,148	1,795	1,802	2,397	1,915	1,972
<b>Weaving mills (NAICS 31321):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	2,938,416	219,058	208,071	245,341	298,472	240,068	203,374	255,885	235,389	233,506	297,381 r/	240,900 r/	260,971
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	145,457	130,323	141,425	159,431	162,990	173,215	179,295	184,516 r/	197,603	200,447 r/	206,091 r/	201,564
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	453,999	30,309	28,787	34,570	38,750	34,906	30,200	43,353	38,532	38,141	51,982 r/	40,914 r/	43,555
Cellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	7,473	8,317	8,488	10,030	9,407	10,200	9,689	11,353	11,667	11,215 r/	11,388 r/	12,685
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	449	416	173	207	162	183 r/	141 r/	293
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	8,958	9,784	9,516	11,146	11,505	11,032 r/	11,247 r/	12,392
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000.....	(X)	1,041	1,075	1,075	1,124	1,136	1,150	1,183	1,185	1,264	1,295 r/	1,349 r/	1,466
Active spindles.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,002	1,029	1,069	1,118 r/	1,215 r/	1,328
Hours operated.....	Millions.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	559	500	525	695 r/	603 r/	668
<b>Yarn and thread mills (NAICS 31311):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	4,726,036	340,399	303,228	349,854	445,779	369,363	302,369	461,001	388,041	402,055	536,994 r/	414,606 r/	412,347
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	188,655	192,436	197,596	197,387	194,960	223,337	232,198	258,344	259,849	253,325 r/	231,679 r/	219,016
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	455,363	32,026	29,181	32,031	40,144 r/	33,893 r/	31,143 r/	46,883 r/	39,659 r/	41,075 r/	50,684 r/	39,465 r/	39,179
Cellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	1,660	2,119	2,505	2,379	2,013	3,501	3,440	3,299	4,323 r/	3,371 r/	3,150
Noncellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	27,521	29,912	37,639 r/	31,514 r/	29,130 r/	43,382 r/	36,219 r/	37,776 r/	46,361 r/	36,094 r/	36,029
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	14,138	17,374	17,413	17,177	19,465	18,779	20,853	21,110	23,188	22,644 r/	22,635 r/	26,373
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	1,973	2,620	2,779	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	12,165	14,754	14,634	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000.....	(X)	2,096	2,331	2,394	2,465	2,481	2,489	2,585	2,583	2,590	2,595 r/	2,595 r/	2,619
Active spindles.....	.....do.....	(X)	1,993	2,228	2,299	2,345	2,370	2,356	2,506	2,483	2,495	2,511 r/	2,503 r/	2,505
Hours operated.....	Millions.....	15,092	1,048	947	1,101	1,434 r/	1,209	1,007	1,546	1,254	1,269	1,688 r/	1,302 r/	1,287
<b>All other industries:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	46,607	3,855	3,854	3,408	3,996	3,048	2,272	4,885 r/	3,539 r/	3,983 r/	5,334 r/	4,793 r/	3,640
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	1,495	1,025	1,415	1,303	1,106	1,598	3,233	3,128 r/	2,822	2,782 r/	3,049 r/	3,335
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	56,381	3,456	3,162	3,505	4,484	3,971	3,748	6,137	5,281	4,928	6,554 r/	5,061 r/	6,094
Cellulosic.....	.....do.....	(D)	252	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(D)	3,204	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	2,968	2,602	2,814	2,817	2,586	2,657	3,163	3,397	3,187	3,296	3,182 r/	4,490
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000.....	(X)	28	26	28	29	31	31	35	35	35	35 r/	33 r/	38
Active spindles.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	26	26	27	26 r/	25 r/	32
Hours operated.....	Millions.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	44 r/	41	9	15 r/	10 r/	16

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data. X Not applicable.

Note: A total may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 12b. Consumption, Stocks, and Spindle Activity on the Cotton System by Industry: 2000

Product description	Unit of measure	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>All Industries, total:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	9,534,867	742,184	672,475	747,172	935,129	757,518	663,259	980,488	763,239	807,677	963,110	768,739	733,877
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	399,234	428,809	417,121	464,925	479,875	500,245	474,186	460,525	469,436	476,271	475,660	488,107
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	1,296,461	99,428	86,479	99,339	120,931	104,320	88,641	133,252	108,288	109,804	138,483	105,258	102,238
Cellulosic.....	.....do.....	73,279	6,376	5,095	5,533	6,934	6,100	4,522	7,583	6,474 r/	5,562	7,827	5,551	5,722
Noncellulosic.....	.....do.....	1,223,182	93,052	81,384	93,806	113,997	98,220	84,119	125,669	101,814	104,242	130,656	99,707	96,516
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X)	46,798	47,399	39,833	46,015	47,503	48,815	52,830	49,394	48,251	47,716	47,443	52,932
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	4,623	4,692	4,599	4,715	5,006	5,094	6,286	5,499	6,180	6,346	6,569	7,484
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	42,175	42,707	35,234	41,300	42,497	43,721	46,544	43,895	42,071	41,370	40,874	45,448
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000 .....	(X)	4,214	4,301	4,404	4,462	4,487	4,524	4,541	4,556	4,570	4,592	4,577	4,612
Active spindles.....	.....do.....	(X)	3,952	4,063	4,212	4,269	4,297	4,274	4,332	4,364	4,383	4,411	4,395	4,426
Hours operated.....	Millions.....	29,013	2,265	1,967	2,200	2,756	2,273	2,027	2,924	2,362	2,485	3,014	2,412	2,328
<b>Weaving mills (NAICS 31321):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	r/ 3,725,447 r/	266,775 r/	253,231 r/	291,396 r/	370,745 r/	308,677 r/	263,311 r/	387,758 r/	307,301 r/	318,542 r/	370,321 r/	298,463 r/	288,927
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X) r/	188,231 r/	202,605 r/	211,130 r/	227,112 r/	235,743 r/	241,945 r/	234,410 r/	230,496 r/	238,879 r/	245,041 r/	239,014 r/	247,261
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	r/ 642,877 r/	45,334 r/	43,355 r/	49,585 r/	60,376 r/	51,940 r/	43,062 r/	64,972 r/	51,987 r/	56,926 r/	69,650 r/	54,005 r/	51,685
Cellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X) r/	14,130 r/	13,805 r/	14,917 r/	21,249 r/	19,717 r/	20,576 r/	21,013 r/	19,432 r/	18,865 r/	19,735 r/	20,039 r/	21,078
Cellulosic.....	.....do.....	(X) r/	128 r/	392 r/	261 r/	371 r/	517 r/	471 r/	450 r/	693 r/	652 r/	628 r/	601 r/	835
Noncellulosic.....	.....do.....	(X) r/	14,002 r/	13,413 r/	14,656 r/	20,878 r/	19,200 r/	20,105 r/	20,563 r/	18,739 r/	18,213 r/	19,107 r/	19,438 r/	20,243
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000 .....	(X) r/	1,510 r/	1,572 r/	1,672 r/	1,706 r/	1,736 r/	1,755 r/	1,766 r/	1,772 r/	1,772 r/	1,777 r/	1,782 r/	1,784
Active spindles.....	.....do.....	(X) r/	1,373 r/	1,453 r/	1,563 r/	1,622 r/	1,638 r/	1,636 r/	1,672 r/	1,686 r/	1,692 r/	1,693 r/	1,688 r/	1,689
Hours operated.....	Millions.....	r/ 10,949 r/	724 r/	689 r/	817 r/	1,030 r/	897 r/	790 r/	1,146 r/	918 r/	969 r/	1,143 r/	936 r/	891
<b>Yarn and thread mills (NAICS 31311):</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	r/ 5,759,242 r/	472,119 r/	415,493 r/	450,950 r/	560,030 r/	444,864 r/	396,583 r/	587,957 r/	452,099 r/	485,815 r/	586,143 r/	466,742 r/	440,447
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X) r/	209,241 r/	222,942 r/	203,107 r/	234,413 r/	240,389 r/	254,251 r/	236,240 r/	226,393 r/	227,048 r/	228,140 r/	232,955 r/	237,123
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	r/ 559,880 r/	47,391 r/	37,387 r/	42,727 r/	51,363 r/	44,238 r/	38,097 r/	57,829 r/	48,032 r/	46,133 r/	59,090 r/	43,882 r/	43,711
Cellulosic.....	.....do.....	r/ 42,214 r/	4,019 r/	2,962 r/	3,280 r/	4,055 r/	3,500 r/	2,563 r/	4,218 r/	3,734 r/	3,026 r/	4,355 r/	3,275 r/	3,227
Noncellulosic.....	.....do.....	r/ 517,666 r/	43,372 r/	34,425 r/	39,447 r/	47,308 r/	40,738 r/	35,534 r/	53,611 r/	44,298 r/	43,107 r/	54,735 r/	40,607 r/	40,484
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X) r/	27,973 r/	29,109 r/	20,470 r/	19,578 r/	22,455 r/	22,856 r/	25,910 r/	24,577 r/	24,282 r/	24,457 r/	22,705 r/	26,706
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000 .....	(X) r/	2,664 r/	2,688 r/	2,692 r/	2,716 r/	2,711 r/	2,728 r/	2,734 r/	2,744 r/	2,758 r/	2,774 r/	2,754 r/	2,787
Active spindles.....	.....do.....	(X) r/	2,547 r/	2,577 r/	2,617 r/	2,615 r/	2,627 r/	2,606 r/	2,628 r/	2,647 r/	2,659 r/	2,686 r/	2,675 r/	2,706
Hours operated.....	Millions.....	r/ 17,822 r/	1,522 r/	1,261 r/	1,364 r/	1,704 r/	1,358 r/	1,220 r/	1,753 r/	1,422 r/	1,497 r/	1,847 r/	1,455 r/	1,417
<b>All other industries:</b>														
<b>Domestic and foreign cotton:</b>														
Consumption.....	Bales.....	r/ 50,178 r/	3,290 r/	3,751 r/	4,826 r/	4,354 r/	3,977 r/	3,365 r/	4,773 r/	3,839 r/	3,320 r/	6,646 r/	3,534 r/	4,503
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X) r/	1,762 r/	3,262 r/	2,884 r/	3,400 r/	3,743 r/	4,049 r/	3,536 r/	3,636 r/	3,509 r/	3,090 r/	3,691 r/	3,723
<b>Manmade fiber staple:</b>														
Consumption.....	1,000 lb.....	r/ 93,704 r/	6,703 r/	5,737 r/	7,027 r/	9,192 r/	8,142 r/	7,482 r/	10,451 r/	8,269 r/	6,745 r/	9,743 r/	7,371 r/	6,842
Cellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks, end of period.....	.....do.....	(X) r/	4,695 r/	4,485 r/	4,446 r/	5,188 r/	5,331 r/	5,383 r/	5,907 r/	5,385 r/	5,104 r/	3,524 r/	4,699 r/	5,148
Cellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Noncellulosic.....	.....do.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Spindle activity:</b>														
Spindles in place.....	1,000 .....	(X) r/	40 r/	40 r/	40 r/	40 r/	40 r/	40 r/	40 r/	40 r/	40 r/	41 r/	41 r/	40
Active spindles.....	.....do.....	(X) r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32 r/	32
Hours operated.....	Millions.....	r/ 242 r/	19 r/	16 r/	19 r/	22 r/	18 r/	17 r/	25 r/	22 r/	19 r/	24 r/	22 r/	21

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data. X Not applicable.

Note: A total may not equal the sum of the respective detail due to independent rounding.

Table 13a. Exports of Domestic Cotton, Linters, and Manmade Fiber Staple and Tow and Imports of Cotton: 2001  
[Cotton in running bales. Linters and manmade fiber staple and tow in thousands of kilograms]

Country to which exported and total imports	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
<b>Cotton exports 1/</b>													
Total.....	8,118,000	926,500	648,900	677,600	823,800	611,800	648,300	784,300	614,700	510,000	832,200	531,100	508,800
Brazil.....	10,900	1,500	300	700	1,200	600	600	200	900	800	2,300	1,400	400
Canada.....	351,400	25,600	27,700	26,300	39,000	20,800	21,200	31,400	30,100	30,900	51,000	23,100	24,300
Indonesia.....	689,500	73,500	46,200	64,100	92,400	54,400	42,700	52,300	52,200	54,200	93,000	39,600	24,900
Italy.....	48,900	5,800	3,700	500	1,600	1,500	1,300	5,400	5,100	3,700	11,400	3,000	5,900
Japan.....	393,000	40,900	27,400	13,800	32,100	26,700	32,700	34,100	32,500	32,300	42,500	31,600	46,400
South Korea.....	561,200	72,600	47,300	27,200	48,800	37,100	37,100	53,200	35,900	34,400	72,800	45,000	49,800
Mexico.....	1,785,900	157,600	112,000	125,300	140,500	178,200	152,600	160,300	139,600	120,500	208,000	157,100	134,200
Philippines.....	75,600	8,700	7,200	9,300	11,500	6,600	5,300	5,600	3,800	2,200	5,600	4,000	5,800
Taiwan.....	589,000	84,300	35,500	32,400	50,800	49,400	40,700	45,200	47,500	53,700	63,200	46,500	39,800
Thailand.....	347,700	76,300	36,700	32,300	33,000	28,300	17,900	25,400	15,500	16,900	36,500	13,200	15,700
Other countries.....	3,264,900	379,700	304,900	345,700	372,900	208,200	296,200	371,200	251,600	160,400	245,900	166,600	161,600
<b>Linters exports</b>													
Total.....	25,530	2,200	2,432	877	1,016	1,813	1,603	969	1,198	2,704	4,008	3,163	3,547
Canada.....	2,590	194	199	189	227	296	190	247	264	224	173	222	165
Germany.....	1,031	-	-	11	80	148	52	140	140	95	86	142	137
Japan.....	4,426	1,549	630	253	245	-	-	-	-	252	393	633	471
Mexico.....	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
United Kingdom.....	201	9	5	-	10	99	-	5	42	22	-	9	-
Other countries.....	17,269	448	1,598	424	454	1,270	1,361	577	752	2,111	3,356	2,144	2,774
<b>Manmade fiber staple and tow exports</b>													
Total.....	267,074	17,682	18,604	21,160	21,666	24,762	20,760	20,774	22,668	23,805	25,913	24,160	25,120
Australia.....	1,151	46	83	172	91	93	123	69	57	105	101	69	142
Belgium.....	6,179	557	428	330	243	502	636	690	860	359	529	561	484
Brazil.....	13,148	358	407	693	439	951	1,009	1,060	1,106	1,602	1,448	1,528	2,547
Canada.....	87,435	4,836	6,036	7,190	7,771	8,177	5,943	7,888	8,971	7,686	8,083	7,239	7,615
Germany.....	9,642	734	448	607	842	833	600	441	537	2,047	833	701	1,019
Hong Kong.....	1,451	127	135	105	189	149	71	47	156	201	107	59	105
Japan.....	3,475	372	77	248	124	152	1,108	103	61	283	391	403	153
Netherlands.....	1,435	254	249	129	159	21	63	63	65	130	122	61	119
Russia.....	629	376	40	-	198	-	-	-	-	-	-	15	-
Switzerland.....	84	-	-	-	-	-	1	1	-	14	29	-	39
United Kingdom.....	6,357	430	312	380	383	354	555	638	596	675	662	597	775
Other countries.....	136,088	9,592	10,389	11,306	11,227	13,530	10,651	9,774	10,259	10,703	13,608	12,927	12,122
Cotton imports.....	8,523	405	171	350	-	270	426	4,515	1,093	110	1,001	-	182

- Represents zero.

1/Source: U.S. Export Sales, U.S. Department of Agriculture.



Table 13b. Exports of Domestic Cotton, Linters, and Manmade Fiber Staple and Tow and Imports of Cotton: 2000  
[Cotton in running bales. Linters and manmade fiber staple and tow in thousands of kilograms]

Country to which exported and total imports	Total	December	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January
Cotton exports 1/													
Total.....	6,789,200	526,200	334,400	302,800	394,800	376,500	406,000	663,800	658,800	743,800	1,034,400	724,600	623,100
Brazil.....	308,100	500	200	400	100	5,600	300	16,200	29,500	29,100	129,000	60,900	36,300
Canada.....	304,800	30,200	26,400	26,500	28,000	22,700	13,900	32,700	25,600	26,800	22,600	28,200	21,200
Indonesia.....	551,700	45,400	26,800	23,200	40,000	19,900	30,200	40,800	39,200	56,500	89,600	71,700	68,400
Italy.....	65,400	6,800	3,500	500	2,400	2,900	-	9,700	13,900	6,900	9,800	5,900	3,100
Japan.....	431,600	29,700	16,800	14,000	31,000	21,800	28,500	55,700	40,400	40,300	56,300	41,500	55,600
South Korea.....	360,600	53,300	19,800	24,900	22,500	11,700	24,300	28,500	23,700	23,500	50,800	42,800	34,800
Mexico.....	1,784,800	153,700	96,900	106,400	143,200	163,800	138,100	182,800	183,300	133,100	216,300	156,700	110,500
Philippines.....	61,000	1,900	900	1,800	900	1,100	2,600	6,900	9,300	8,000	14,200	7,600	5,800
Taiwan.....	404,300	15,900	5,700	8,300	8,800	10,300	15,200	36,400	50,300	59,700	84,600	56,700	52,400
Thailand.....	234,400	15,300	6,900	5,800	8,900	8,800	15,400	20,700	19,900	26,400	47,100	31,100	28,100
Other countries.....	2,282,500	173,500	130,500	91,000	109,000	107,900	137,500	233,400	223,700	333,500	314,100	221,500	206,900
Linters exports													
Total.....	60,625	4,588	4,304	3,148	2,368	4,288	6,424	2,999	4,759	3,988	12,555	7,739	3,465
Canada.....	3,150	219	296	322	226	304	189	294	258	302	245	241	254
Germany.....	1,716	-	-	47	107	151	168	342	258	153	273	161	56
Japan.....	4,631	485	1,167	506	-	497	316	245	294	20	-	-	1,101
Mexico.....	150	11	-	-	-	-	14	34	-	-	-	20	71
United Kingdom.....	893	-	-	-	-	76	182	31	20	228	41	201	114
Other countries.....	50,085	3,873	2,841	2,273	2,035	3,260	5,555	2,053	3,929	3,285	11,996	7,116	1,869
Manmade fiber staple and tow exports													
Total.....	346,373	27,141	27,629	28,913	30,306	28,624	28,042	32,513	29,661	27,260	32,163	31,310	22,811
Australia.....	1,393	155	80	109	173	59	92	155	272	90	94	68	46
Belgium.....	6,426	604	483	457	364	374	501	623	771	574	433	615	627
Brazil.....	25,982	1,449	1,432	1,341	2,368	3,238	2,892	3,075	3,155	1,421	2,593	2,269	749
Canada.....	99,354	6,395	7,650	8,218	8,401	9,652	8,220	9,656	9,369	9,120	8,510	7,299	6,864
Germany.....	14,904	1,099	961	1,082	1,056	689	851	1,441	1,197	1,142	1,699	1,988	1,699
Hong Kong.....	1,539	51	175	178	78	81	127	218	84	167	75	183	122
Japan.....	5,316	1,373	261	469	347	213	328	471	547	235	233	485	354
Netherlands.....	2,214	75	95	87	268	166	299	164	188	148	203	359	162
Russia.....	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Switzerland.....	116	19	55	21	1	-	1	-	-	-	16	3	-
United Kingdom.....	8,336	883	1,087	661	718	535	627	705	448	642	579	560	891
Other countries.....	180,775	15,038	15,350	16,290	16,532	13,617	14,104	16,005	13,612	13,721	17,728	17,481	11,297
Cotton imports.....	44,011	287	1,837	3,459	351	1,299	1,643	3,376	7,373	7,837	2,494	8,536	5,519

- Represents zero.

1/Source: U.S. Export Sales, U.S. Department of Agriculture.

# Appendix.

## General CIR Survey Information, Explanation of General Terms and Historical Note

---

### GENERAL

The CIR program has been providing monthly, quarterly, and annual measures of industrial activity for many years. Since 1904, with its cotton and fats and oils surveys, the CIR program has formed an essential part of an integrated statistical system involving the quinquennial economic census, manufacturing sector, and the annual survey of manufactures. The CIR surveys, however, provide current statistics at a more detailed product level than either of the other two statistical programs.

The primary objective of the CIR program is to produce timely, accurate data on production and shipments of selected products. The data are used to satisfy economic policy needs and for market analysis, forecasting, and decision making in the private sector. The product-level data generated by these surveys are used extensively by individual firms, trade associations, and market analysts in planning or recommending marketing and legislative strategies, particularly if their industry is significantly affected by foreign trade. Although production and shipments information are the two most common data items collected, the CIR program collects other measures also such as inventories, orders, and consumption. These surveys measure manufacturing activity in important commodity areas such as textiles and apparel, chemicals, primary metals, computer and electronic components, industrial equipment, aerospace equipment, and consumer goods.

The CIR program uses a unified data collection, processing, and publication system. The U.S. Census Bureau updates the survey panels for most reports annually and reconciles the estimates to the results of the broader-based annual survey of manufactures and the economic census, manufacturing sector. The manufacturing sector provides a complete list of all producers of the products covered by the CIR program and serves as the primary source for CIR sampling. Where a small number of producers exist, CIR surveys cover all known producers of a product. However, when the number of producers is too large, cutoff and random sampling techniques are used. Surveys are continually reviewed and modified to provide the most up-to-date information on products produced. The CIR program includes a group of mandatory and voluntary surveys. Typically the monthly and quarterly surveys are conducted on a voluntary basis. Those companies that choose not to respond to the voluntary surveys are required to submit a mandatory annual counterpart corresponding to the more frequent survey.

### NORTH AMERICAN INDUSTRY CLASSIFICATION SYSTEM (NAICS), 1997

The adoption of the North American Industry Classification System (NAICS) in the 1997 Economic Census has had a major impact on the comparability of current and historic data. Approximately half of the industries in the manufacturing sector of NAICS do not have comparable industries in the Standard Industrial Classification (SIC) system that was used in the past.

While most of the change affecting the manufacturing sector was change within the sector, some industries left manufacturing and others came into manufacturing. Prominent among those that left manufacturing are logging and portions of publishing. Prominent among the industries that came into the manufacturing sector are bakeries, candy stores where candy is made on the premises, custom tailors, makers of custom draperies, and tire retreading. The net effect of the classification changes are such that if the 1997 value of shipments data for all manufacturers were tabulated on an SIC basis, it would be approximately 3 percent higher.

Listed below are the NAICS sectors:

- 21 Mining
- 22 Utilities
- 23 Construction
- 31-33 Manufacturing
- 42 Wholesale Trade
- 44-45 Retail Trade
- 48-49 Transportation and Warehousing
- 51 Information
- 52 Finance and Insurance
- 53 Real Estate and Rental and Leasing
- 54 Professional, Scientific, and Technical Services
- 55 Management of Companies and Enterprises
- 56 Administrative and Support and Waste Management and Remediation Services
- 61 Educational Services
- 62 Health Care and Social Assistance
- 71 Arts, Entertainment, and Recreation
- 72 Accommodation and Food Services
- 81 Other Services (except Public Administration)

(Not listed above are the Agriculture, Forestry, Fishing, and Hunting sector (NAICS 11), partially covered by the census of agriculture conducted by the U.S. Department of Agriculture, and the Public Administration sector (NAICS 92), covered by the census of governments conducted by the Census Bureau.)

---

The 20 NAICS sectors are subdivided into 96 subsectors (three-digit codes), 313 industry groups (four-digit codes), and, as implemented in the United States, 1170 industries (five- and six-digit codes).

## FUNDING

The Census Bureau funds most of the surveys. However, a number of surveys are paid for either fully or partially by other Federal Government agencies or private trade associations. A few surveys are mandated, but all are authorized by Title 13 of the United States Code.

## RELIABILITY OF DATA

Survey error may result from several sources including the inability to obtain information about all cases in the survey, response errors, definitional difficulties, differences in the interpretation of questions, mistakes in recording or coding the reported data, and other errors of collection, response, coverage, and estimation. These nonsampling errors also occur in complete censuses. Although no direct measurement of the biases due to these nonsampling errors has been obtained, precautionary steps were taken in all phases of the collection, processing, and tabulation of the data in an effort to minimize their influence.

A major source of bias in the published estimates is the imputing of data for nonrespondents, for late reporters, and for data that fail logic edits. Missing figures are imputed based on period-to-period movements shown by reporting firms. A figure is considered to be an impute if the value was not directly reported on the questionnaire, directly derived from other reported items, directly available from supplemental sources, or obtained from the respondent during the analytical review phase. Imputation generally is limited to a maximum of 10 percent for any one data cell. Figures with imputation rates greater than 10 percent are suppressed or footnoted. The imputation rate is not an explicit indicator of the potential error in published figures due to nonresponse, because the actual yearly movements for nonrespondents may or may not closely agree with the imputed movements. The range of difference between the actual and imputed figures is assumed to be small. The degree of uncertainty regarding the accuracy of the published data increases as the percentage of imputation increases. Figures with imputation rates above 10 percent should be used with caution.

## DATA REVISIONS

Statistics for previous years may be revised as the result of corrected figures from respondents, late reports for which imputations were originally made, or other corrections. Data that have been revised by more than 5 percent from previously published data are indicated by footnotes.

## DISCLOSURE

The Census Bureau collects the CIR data under the authority of Title 13, United States Code, which specifies that the information can only be used for statistical purposes and cannot be published or released in any manner that would identify a person, household, or establishment. "D" indicates that data in the cell have been suppressed to avoid disclosure of information pertaining to individual companies.

## EXPLANATION OF GENERAL TERMS

**Capacity.** The maximum quantity of a product that can be produced in a plant in 1 day if operating for 24 hours. Includes the capacity of idle plants until the plant is reported to be destroyed, dismantled, or abandoned.

**Consumption.** Materials used in producing or processing a product or otherwise removing the product from the inventory.

**Exports.** Includes all types of products shipped to foreign countries, or to agents or exporters for reshipment to foreign countries.

**Gross shipments.** The quantity or value of physical shipments from domestic establishments of all products sold, transferred to other establishments of the same company, or shipped on consignment, whether for domestic or export sale or use. Shipments of products purchased for resale are omitted. Shipments of products made under toll arrangements are included.

**Interplant transfers.** Shipments to other domestic plants within a company for further assembly, fabrication, or manufacture.

**Inventories.** The quantity or value of finished goods, work in progress, and materials on hand.

**Machinery in place.** The number of machines of a particular type in place as of a particular date whether the machinery was used for production, prototype, or sampling, or was idle. Machinery in place includes all machinery set up in operating positions.

**Net receipts.** Derived by subtracting the materials held at the end of the previous month from the sum of materials used during the current month.

**Production.** The total volume of products produced, including: products sold; products transferred or added to inventory after adjustments for breakage, shrinkage, and obsolescence, plus any other inventory adjustment; and products that undergo further manufacture at the same establishment.

**Quantities produced and consumed.** Quantities of each type of product produced by a company for internal consumption within that same company.

---

**Quantity and value of new orders.** The sales value of orders received during the current reporting period for products and services to be delivered immediately or at some future date. Also represents the net sales value of contract change documents that increase or decrease the sales value of the orders to which they are related, when the parties concerned are in substantial agreement as to the amount involved. Included as orders are only those that are supported by binding legal documents such as signed contracts or letter contracts.

**Quantity and value of shipments.** The figures on quantity and value of shipments represent physical shipments of all products sold, transferred to other establishments of the same company, or shipped on consignment, whether for domestic or export sale. The value represents the net sales price, f.o.b. plant, to the customer or branch to which the products are shipped, net of discounts, allowances, freight charges, and

returns. Shipments to a company's own branches are assigned the same value as comparable appropriate allocation of company overhead and profit. Products bought and resold without further manufacture are excluded.

**Stocks.** Total quantity of ending finished inventory.

**Unfilled orders (backlog).** Calculated by adding net new orders and subtracting net sales from the backlog at the end of the preceding year.

#### **HISTORICAL NOTE**

Data on cotton consumption and stocks have been collected by the Census Bureau since 1912. Except for 1991, which was done on a quarterly basis, the entire series is monthly. Historical data may be obtained from Current Industrial Reports (called Facts for Industry before 1959) available at your local Federal Depository Library.